(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-325192

(43)公開日 平成4年(1992)11月13日

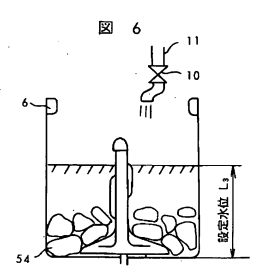
(51) Int.Cl.5	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
D 0 6 F 33/02	G	6704-3B		
	P	6704-3B		
	N	6704-3B		•
39/04	Z	6704-3B		
39/08	301 Q	6704-3B		
			\$	審査請求 未請求 請求項の数3(全 6 頁)
(21)出願番号	特顧平3-93969		(71)出願人	000005108
•				株式会社日立製作所
(^2)出顧日	平成3年(1991)4月24日			東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
			(72)発明者	鍛治 信一
				茨城県日立市東多賀町一丁目1番1号 株
	•			式会社日立製作所多賀工場内
			(72)発明者	矢野 和幸
				茨城県日立市東多賀町一丁目1番1号 株
				式会社日立製作所多賀工場内
			(72)発明者	石川 俊一
				茨城県日立市東多賀町一丁目1番1号 株
				式会社日立製作所多賀工場内
			(74)代理人	弁理士 高田 幸彦

(54) 【発明の名称】 給水,給湯装置付全自動洗濯機

(57)【要約】

【目的】本発明は、湯水切換付全自動洗濯機に関するものであり、洗濯、すすぎにおける適正な水位を得るものである。

【構成】洗濯槽底部に設けられた温度センサーにより、 給水温を検知し、適正な水位を得られる様、給水,給湯 介を制御する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】布量を検知して自動的に水位を決めて洗 濯、すすぎを行なう給水、給湯付全自動洗濯機に於い て、布量センシング水位L1より低い水位L0に布量セ ンシングの為の給水温度検知点を設けて、給水温度で 0 の検知を行なった後、布量センシング水位し1まで給 水、給湯弁のON-OFF制御を行なって布量センシン グ水位L1での給水温度T1を概ね25℃以下に保つこ とを特徴とする給水、給湯装置付全自動洗濯機。

ld) が設定された時には、布量センシング水位し1より 低い水位L0迄常温水を混合水 (Warm) 又、湯(Hot) が 設定された時には、布量センシング水位1.1より低い水 位し0迄、湯水の混合水を入れることを特徴とする給 水、給湯装置付全自動洗濯機。

【請求項3】請求項1において、L1での給水温度T1 が25℃以上になる時は、布量センシングによって得ら れた水位を給水温度T1によって補正して最終設定水位 L3を得ることを特徴とする給水、給湯装置付全自動洗 濯機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、全自動洗濯機に係り、 特に湯水切替付、全自動洗濯機の洗濯すすぎの設定水位 を決定する布量センシング時の温度条件設定に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】従来、全自動洗濯機における湯水切替付 の洗濯及びすすぎ時の洗濯水の温度は、供給される洗濯 水の温度にかかわることなく外部入力で設定された水、 湯, 湯水混合水を規定の水位まで入れ洗濯あるいは、す すぎ時、外部入力キーにより湯と設定された場合、給湯 装置の差異により同じ湯の設定でも、かなりのパラツキ が発生する。特に深夜電力を利用して湯をわかし、朝、 洗濯をする様な習慣の家庭では、湯設定時には、80℃ ~85℃の高温水が給湯されることも考えられる。洗 濯、すすぎ時の水位は布量センシング工程で決定される が、センシング時の水温により大きくパラツキ、センシ ング工程で水温が高いと適正水位が得られない欠点があ る。

[0003]

「発明が解決しようとする課題」本発明は、従来技術の 欠点をなくし、いかなる水温でも布量にあった適正な水 位を得られる洗濯機を提供するものである。本発明によ れば、布量センシング水位し1より低い水位し0に給水 温度検知点を設け、その温度情報によって給水、給湯バ ルプのON-OFF制御を行なって布量センシング水位 L1での水温を概ね25℃以下に保って、適正な布量セ ンシングができる様にするものである。又、L1での温

ンシングで得られた水位を補正して最終水位とするもの である。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、従来沢術の欠 点を無くすために、給湯水の温度を検知後、適当に給 水、給湯パルプをON-OFF制御し、適切な最終水位 を得られる様にしたものである。

[0005]

【作用】マイコンのCPU (中央処理装置) からの指令 【請求項 2】 請求項 1 において、外部キーにより水(co 10 により、 I / Oポートを介して、給水弁を開放すると き、給水弁が常温水用の給水弁を開放したか、それとも **湯用か、湯水両方開放かのいずれかをメモリに記憶させ** ておき、水温センサーの温度、情報により、CPUにて 給湯,給水のON-OFF時限を設定してI/Oポート を介して、各機能部品を駆動させ、洗濯、すすぎ時の適 正水位を決める布量センシング水位L1での給水温T1 を制御する。

[0006]

【実施例】本発明を実施例図により説明する。図1は、 20 本発明を採用する全自動洗濯機の縦断面図であり、動作 を順次説明すると、全自動洗濯機は、外枠1の内側に、 4本の吊棒5により合成樹脂製の外槽2が外枠1の上部 の4隅にあるコーナープレート21より支持されてい る。吊棒5には、洗濯及び脱水時、振動を吸収するオシ パネ4を介在してある。洗濯する場合、合成樹脂製の蓋 18を開け、衣類を合成樹脂類洗濯槽3内へ投入し、制 御部19の指令より、給水後、モータ20を正逆回転さ せる。モータ20の回転は、Vベルト16を介し、モー タプーリー17より、クラッチ14にあるクラッチプー 30 リー15へ回転を伝達する。クラッチ14内の合成樹脂 製の減速ギアにより回転は減速され、衣類を動かす撹拌 翼7を回動させ洗濯する。排水時は、制御部19の指令 よりモータ17を休止させ、排水パルブ12を開けて、 洗濯槽3内の洗濯夜を排水ホース13より機外へ排出す るものである。排水後、脱水行程へ進行するが、脱水 は、衣類の状態により、外槽2が大きく振れるため、振 れを防止するために、洗濯槽3の上部に、流体パランサ 一6を設け、脱水による外槽の振れを防止するものであ る。脱水は、モータ17の回転を洗濯時と同様にVベル 40 ト6を介して、クラッチ14へ回転を伝達し、クラッチ 14により、洗濯槽3を高速で回転させ、遠心力によ り、衣類内の水分を外槽2へ脱水する。脱水された洗濯 水は、排水パルプ12の操作より排水ホース13から、 機外へ排水されるものである。図2は、図1で説明した 制御部19の詳細な説明図である。図2に示す電子制御 回路34は、洗剤による洗い行程から最終の脱水行程に 至るまで自動的に行程移行させるためのもので、基本的 には、周知の如く、タイマー33、中央処理装置(CP U) 32, メモリ31, 入力ポート29, 出力ポート3 度が $2.5\,\mathrm{C}$ 以上になる場合には、その温度により布量セ50-0から成り立っており、洗濯時の制御指令は、中央処理

10

装置(CPU)で行なうものであり、中央処理装置(C PU)には、演算部や、制御部がありシステムの中心と 成るものである。基本的には、命令の取り出しと解説。 実行であるが、具体的に算術及び論理演算、メモリの指 令アドレスの内容の読み出しと書き込み制御、入出力装 置への指定アドレスへの入出力制御、プログラムの流れ の制御を行なうものである。メモリ34は、プログラム とデータを記憶するもので読み出しと書き込みの両機能 をもつRAMと、読出し機能だけをもつROMの2種類 がある。RAMは、データを配憶させたり、プログラム を組むうえでの作業エリアとして用い、ROMは、きま ったプログラムや固定データを入れ、いつでも同じ処理 をする場合に使用する。入力ポート29と出力ポート3 0は、CPUと入力装置、出力装置とのあいだでデータ の受け渡しを行なう場合の仲介をする回路で、一般的に I/Oポートと呼んでいる。I/Oポートの入力側に は、全自動洗濯機からの電気的指令が入力され、主に、 電源スイッチ23,水位センサー22,蓋スイッチ2 4, プログラム選択スイッチ25, スタート・ストップ スイッチ26, 給水温度を検知する温度センサー35が 20 接続されている。又、出力側には、洗濯用モータ20, 給水弁10,給湯弁9,排水弁12,クラッチソレノイ ド27、報知器28等が接続されており、CPUの指令 によりI/〇ポートの介在で制御され、一連の洗濯動作 をするものである。以上のような電子回路によって制御 されるようにした。洗濯機における本発明部分について 詳述する。先ず図3、図4について説明すると、図3は 外部入力キーであるメンプレンスイッチ、図4は洗濯設 定条件を示すLCD表示である。図3はメンプレンスイ ッチにおいて、電源23のキーを押し、スタートスイッ チ26を押すと、自動的に給水し布量, 布質センシング を行ないセンシングの情報を基に、衣類に最適な洗濯条 件で洗濯を開始する全自動設定コースとなる。このスタ ートキー26を押すと、図4のLCD表示には、前述し た布量、布質センシングをした後、洗濯行程を何にする かを表示するプログラムコース36が設定されたコース を表示し、又、洗濯水位は、高水位 (High) から少量水 位 (Low)まで、衣類の量に合った水位を水位設定表示3 7に表示される。又、洗濯時間は何分かの表示は38 に、すすぎの回数表示は39に、最終脱水時間は40に 表示される。図3において、洗濯条件を任意に設定した い場合は、プログラム選択キー25にて、図4に表すプ ログラムコース36の表示で必要なコースを選択する。 洗濯時間の設定、すすぎ回数、脱水時間の設定に於いて は、図3の41,42,43の入力キーを押し設定す る。又、洗濯水位を任意に変更したい場合は水位切換ス イッチ44を押すことにより設定できる。洗濯時湯か、 水か、湯水混合水かの洗濯水温設定キー45を押すこと により、図1の洗濯表示16にHot, Warm, Coldのいず

で、洗濯行程を遂行するものである。洗濯における予約 時間の設定は、図3のタイマーモード47、タイマーセ ット48,ストア49により図4の、時刻表示38に予 約設定時間を表示させることが出来る。図5は、布量セ ンシングの説明図、図6は、布量センシング後センシン グ情報により、規定量、供給される水の量の説明図であ る。図5に於いて、水温散定が水 (cold) である場合 は、給水弁10より給水ホース11を介し、水がL1寸 法高さ(布量センシング水位)まで供給される。水がし 1寸法高さまで供給されると、撹拌翼7が、左右休止を 入れて撹拌し、衣類54の量を検知するものである、衣 類54の量を検知する回路を図7に示す。図7に於い て、モータ20をトライアック56a, 56bにより左 右休止を入れて撹拌することにより、コンデンサー55 の端子間電圧が変化する。この変化量は、モータ20を OFFしたときに端子間電圧の減衰をホトトライアック カプラ57で矩形波にし、I/Oポートよりマイコンに 取り入れる。マイコンでは、矩形波の第1回目の立ち上 がりと第2回目の立ち上がりの時間Δ t を計測すること を10回行ない、10回のデータの総和をもって布量セ ンシング時間とし制御設定条件とするものである。図8 は、図5で示す給水弁10から供給されるセンシング時 の水温と、布量センシングにより決定される洗濯水位の 関係を示した実験値である。ある一定の定格負荷量を投 入し、センシングした場合、常温水概ね25℃以下では 高水位となり適切な水位で洗濯できるが、水温が高くな るにつれ、衣類54の動きがよくなり、定格負荷量にも かかわらず水位が中水位や、低水位となってしまい、適 切な洗濯が出来なくなるという欠点が発生する為、本洗 濯機では、湯を設定された時には、高さL0の水位迄 は、湯水混合水を入れ、温度センサーで供給水温を検 知、その後湯水制御を行なうことによりセンシング水位 L1時の水温を一定温度以下におさえ、適切な水位が得 られる様にしている。図9は、標準洗濯コースによる洗 **濯行程のプロック図である。図3の電源23を投入し、** スタートスイッチ26をキー入力すれば、給水(1)で 図5に表すL0寸法水位までかくはん給水した後、給水 温度検知を12の温度センサーにより行なう。この給水 温度検知は、図8に示す様に水温が高くなると正確な水 位をだすことができなくなることを防ぐものである為、 L1水温を概ね一定に保つ様にしている。本洗濯機の布 量センサーでは概ね、25℃以上になると適正な水位が 得られないことから、L0点での温度が25℃以上を超 えている場合には、たとえ湯の設定であろうとL1寸法 まで水を供給する制御を行ないセンシング水位での水温 を一定値以下に防ぐ様にしている。こうして給水 (2) を行ない、布量センシングを行なって、適正な水位L3 を決定する。布量センシング水位 L 1 で 2 5 ℃を超える れかが表示され、図4のLCDに表示された設定条件 50 場合には、正確な最終水位L3を得られない為、T1に

5

よる温度をもとに図8の実験データから最終水位L3を得られる様、布量センシング後に補正を行なう。以上の様な温度制御を加えることにより、給水温度の高低にかかわらず適正な設定水位L3が得られるものである。この制御方法は、すすぎ時にHOT, WARM, COLDを選択できる洗濯機においても同様の制御方法を加えることで、すすぎ時の給水温制御もできるものである。

[0007]

【発明の効果】本発明によれば、湯を使用する洗濯、すずぎにおいて、センシング水位での水温を一定値以下に 10 保つことにより、湯又は、湯水混合水でも適正な水位を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】全自動洗濯機の縦断面図である。

【図2】マイコン制御のブロック図である。

【図3】制御用外部入力のメンプレンスイッチを示す図である。

【図4】洗濯設定条件を表示するLCDを示す図である。

【図5】布量センシングの説明図である。

【図6】布量センシングの説明図である。

【図7】布量センシング回路図である。

【図8】洗濯水温とセンシング時間の実験結果を示す図である。

【図9】洗濯行程ブロック図である。

【図2】

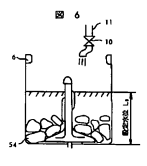
図 2

【符号の説明】

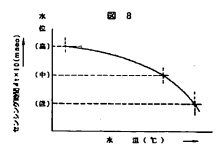
3 …洗濯槽、7 …撹拌翼、9 …給湯弁、10 …給水弁、54 …衣類。

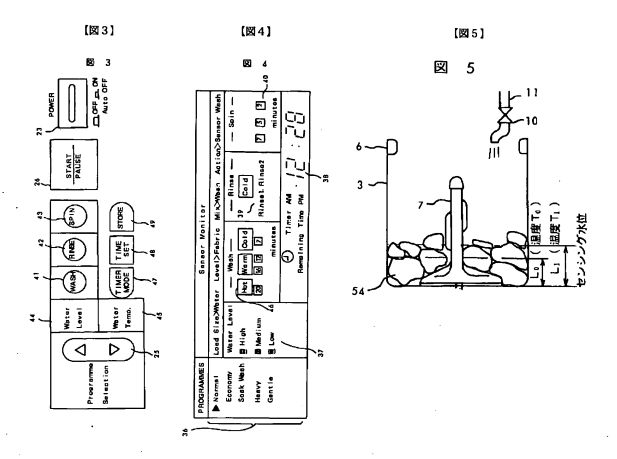
【図1】

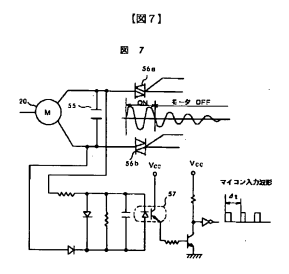
【図6】



【図8】

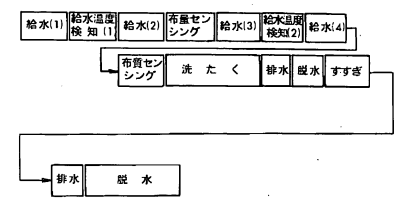






【図9】

図 9



1992-428848 DERWENT-

ACC-NO:

DERWENT-199252

WEEK:

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

Fully automatic washing machine - includes detecting amt. of clothing during washing and rinsing, detecting temp. of supplied water at point below clothing

detection level to control water supply etc.

PATENT-ASSIGNEE: HITACHI LTD[HITA]

PRIORITY-DATA: 1991JP-0093969 (April 24, 1991)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 04325192 A November 13, 1992 N/A 006 D06F 033/02

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

JP 04325192A N/A

1991JP-0093969 April 24, 1991

INT-CL (IPC): D06F033/02, D06F039/04 , D06F039/08

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 04325192A

BASIC-ABSTRACT:

In a full automatic washing machine for deciding water level automatically by detecting amt. of clothing when washing and rinsing. Supplied water temp is detected at a water level lower than the water level used for detecting the clothing. After detecting the temp. of the supplied water, a valve is controlled to keep the temp. of supplied water at a temp. lower than 25 deg.C at water level for sensing amt. of clothing.

ADVANTAGE - As the water temp. at water level is kept lower than specified value, an adequate level of hot water is obtd.

CHOSEN-

Dwg.0/7

DRAWING:

TITLE-AUTOMATIC WASHING MACHINE DETECT AMOUNT CLOTHING WASHING RINSE DETECT

TERMS: TEMPERATURE SUPPLY WATER POINT BELOW CLOTHING DETECT LEVEL CONTROL WATER SUPPLY

DERWENT-CLASS: F07

CPI-CODES: F03-J01;

SECONDARY-ACC-NO:

2/10/07, EAST Version: 2.0.3.0